RADIATION-CURABLE SILICONE-CONTAINING RELEASABLE COMPOSITION AND RELEASE FILM

Publication number: JP2001348482

Publication date:

2001-12-18

Inventor:

TAKAHASHI MASATOSHI; ISOBE KENICHI

Applicant:

SHINETSU CHEMICAL CO

Classification:
- international:

C08J7/04; B32B27/00; C08G77/04; C08L83/07;

C08J7/00; B32B27/00; C08G77/00; C08L83/00; (IPC1-7): C08L83/07; B32B27/00; C08G77/04; C08J7/04;

C08L23/04

- European:

Application number: JP20000170345 20000607 Priority number(s): JP20000170345 20000607

Report a data error here

Abstract of JP2001348482

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a releasable composition which excels in photocurability and can be cured by irradiation with active energy rays such as light, electron rays, and x-rays in a short period of time, and further is advantageous in the total cost aspect due to its easy preparation, and furthermore can give a cured film usable in a release paper, a release film and the like. SOLUTION: The radiation-curable silicone-containing releasable composition comprises (A) a liquid cationically polymerizable silicone compound, (B) a photocationic polymerization initiator having an onium salt structure, and (C) a sensitizer having a solubility at 25 deg.C of >=0.1 pt.wt. based on 100 pts.wt. silicone compound of component (A).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-348482 (P2001-348482A)

(43)公開日 平成13年12月18日(2001.12.18)

| | | (10) 24P4 M | , Marc 1 10/330 H (0001/30/10) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| (51) Int.CL? | 識別配号 | FI | テーマコード(含含) |
| C08L 83/07 | | C08L 83/07 | 4F006 |
| B32B 27/00 | | B 3 2 B 27/00 | L 4F100 |
| | 101 | | 101 4J002 |
| C08G 77/04 | | C08G 77/04 | 4 J O 3 5 |
| C08J 7/04 | CES | C08J 7/04 | CES |
| | 審査請求 | 未請求 請求項の数5 O | L (全 6 頁) 最終頁に続く |
| (21) 出願番号 | 特暦2000-170345(P2000-170345) | (71) 出願人 000002060 | |
| | | 信越化学工 | 業株式会社 |
| (22) 出願日 | 平成12年6月7日(2000.6.7) | 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 | |
| | | (72) 発明者 髙橋 正俊 | 2 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 群馬県碓氷郡松井田町大字人見1番地10 | |
| | | 信越化学 工 | 業株式会社シリコーン電子材料 |
| | | 技術研究所 | 内 |
| | | (72)発明者 磯部 憲一 | • |
| | | 群馬県碓氷郡松井田町大字人見1番地10 | |
| | | 信越化学工業株式会社シリコーン電子材料 | |
| | | 技術研究所内 | |
| | | (74)代理人 100079304 | |
| | | 弁理士 小 | 岛 隆司(外1名) |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 放射線硬化型シリコーン含有剥離性組成物及び剥離フィルム

(57)【要約】

【解決手段】 (A) 液状のカチオン重合性シリコーン 化合物、(B) オニウム塩構造を有する光カチオン重合 開始剤、(C) 上記(A) 成分のシリコーン化合物10 0重量部に対し25℃で0.1重量部以上の溶解度を有 する増感剤を含有してなることを特徴とする放射線硬化 型シリコーン含有剥離性組成物。

【効果】 本発明の剥離性組成物は、光硬化性に優れており、光、電子線、X線等の活性エネルギー線照射により、短時間で硬化することが出来る。また、組成物の調製も容易であるため、トータルコスト面でも有利である。本組成物によって得られた硬化皮膜は剥離紙、剝離フィルム等に使用することが出来る。